

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen  
Ladungssicherung von Betonfertigteilen  
Flächige Betonfertigteile  
Securing of loads on road vehicles  
Securing of precast concrete elements  
Plane concrete elements

VDI 2700  
Blatt 10.1 / Part 10.1

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>	<b>1 Scope</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise</b> .....	<b>3</b>	<b>2 Normative references</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>	<b>3 Terms and definitions</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Ladungssicherung von flächigen Betonfertigteilen</b> .....	<b>4</b>	<b>4 Load-securing of flat precast concrete elements</b> .....	<b>4</b>
4.1 Transportvarianten.....	4	4.1 Transportation options.....	4
4.2 Transportfahrzeuge.....	4	4.2 Transport vehicles.....	4
4.3 Ladungssicherungsmittel.....	5	4.3 Load-securing equipment.....	5
4.4 Verfahren der Ladungssicherung.....	6	4.4 Load-securing methods.....	6
4.5 Gleit-Reibbeiwerte.....	7	4.5 Coefficients of sliding friction.....	7
4.6 Typische Verlade- und Sicherungsvarianten.....	8	4.6 Typical loading and securing variants.....	8
Schrifttum .....	16	Bibliography.....	16

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

VDI-Handbuch Ladungssicherung  
VDI-Handbuch Bautechnik  
VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 6: Verpackungslogistik